

March 25, 2008

DECISION OF PATENT GRANT

Patent Application Number: 2002-249213  
5 Drafting Date: March 10, 2008  
Examiner of the Patent Office: Michiharu Sugawara 8724 5P00  
Title of Invention: Video Image Synthesis Method,  
Video Image Synthesis Apparatus,  
and Video Image Synthesis Program  
10 Number of Claims: 12  
Applicant: FUJIFILM KK  
Representative: Masashi Yanagida et al.

No Grounds for Rejection are found with respect to this  
15 application, and therefore a decision to grant a patent is issued.

Section Chief/Substitute:  
Head Examiner/Substitute: Kazushige Ito 8839  
Examiner: Michiharu Sugawara 8725  
20 Assistant Examiner:  
Classification Officer: Norihito Nishiya 9187

1. Application Type:  
Standard  
25 2. Reference Documents:  
Yes  
3. Article 30 of Patent Law Applied:  
No  
4. Title of Invention Changed:  
30 No  
5. International Patent Class:  
H04N 7/01 Z  
6. Deposited Germs:  
35 7. Indication that Retroactive Adjustment of Filing Date is not

Accepted

## Reference Information

5    Application Number:            2002-249213

1. Field of Search (IPC, Name of Database)

H04N 7/00 - 7/01

10    2. List of Reference Patent Documents

Japanese Unexamined Patent Publication No. 11-308577

(JP, A)

Japanese Unexamined Patent Publication No. 8-130716

(JP, A)

15    Japanese Unexamined Patent Publication No. 2001-086508

(JP, A)

Japanese Unexamined Patent Publication No. 2000-354244

(JP, A)

Japanese Unexamined Patent Publication No. 2000-194845

20    (JP, A)

3. List of Reference Books and Magazines

Y. Nakazawa, T. Komatsu, T. Saito, "Obtainment of Highly  
Detailed Digital Images by Frame Integration", Journal of ITE,

25    Vol. 40, No. 3, pp. 299-308, The Institute of Image Information  
and Television Engineers, 1995

P. 1

## 特許査定

特許出願の番号	特願 2002-249213
起案日	平成 20 年 3 月 10 日
特許庁審査官	菅原 道晴 8725 5P00
発明の名称	動画像合成方法および装置並びにプログラム
請求項の数	12
特許出願人	富士フイルム株式会社
代理人	柳田 征史 (外 1 名)

この出願については、拒絶の理由を発見しないから、特許査定をします。

部長／代理	審査長／代理	審査官	審査官補	分類確定官
	伊東 和重	菅原 道晴		西谷 憲人
	8839	8725		9187

P. 2

1. 出願種別	通常
2. 参考文献	有
3. 特許法第 30 条適用	無
4. 発明の名称の変更	無

## 5. 国際特許分類 (IPC)

H04N 7/01 Z

## 6. 菌寄託

## 7. 出願日の遡及を認めない旨の表示

P. 3

## 参考情報

特許出願の番号

特願2002-249213

## 1. 調査した分野 (IPC, DB名)

H04N 7/00-7/01

## 2. 参考特許文献

特開平 1 1 - 3 0 8 5 7 7	(J P, A)
特開平 0 8 - 1 3 0 7 1 6	(J P, A)
特開 2 0 0 1 - 0 8 6 5 0 8	(J P, A)
特開 2 0 0 0 - 3 5 4 2 4 4	(J P, A)
特開 2 0 0 0 - 1 9 4 8 4 5	(J P, A)

## 3. 参考図書雑誌

中沢裕二、小松隆、斎藤隆弘、「フレーム間統合による高精細デジタル画像の獲得」、テレビジョン学会誌，日本，社団法人テレビジョン学会，1995年 3月20日，Vol. 40, No. 3, pp. 299～308